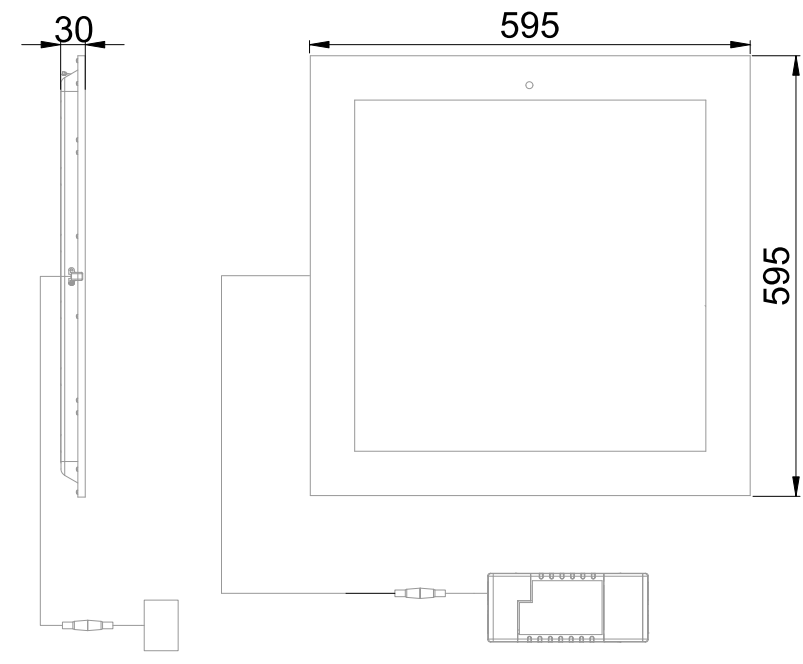


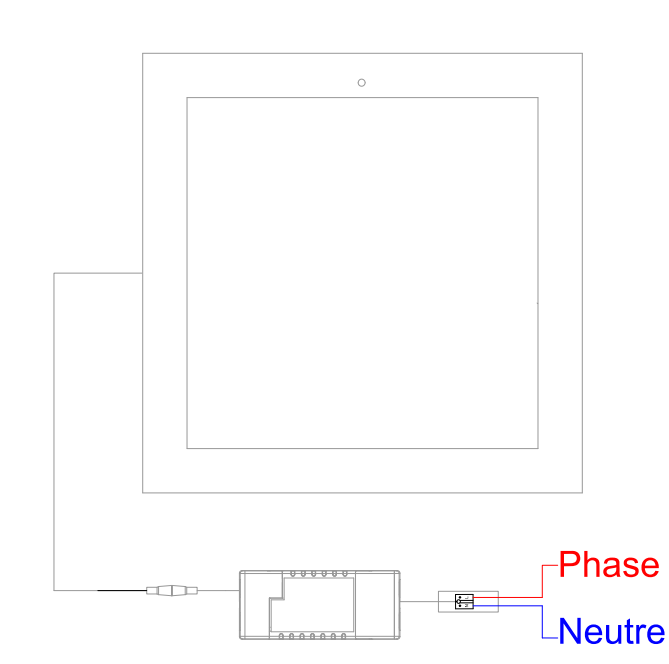


**Encastré tertiaire équipé d'une platine LED SMD (EAN13 : 3168106214244)**  
**Efficacité lumineuse du système complet 140.5lm/W**  
**Maintien du flux L90F10 supérieur à 72000 heures (Ta25°C)**  
**Diffuseur prismatique conçu pour favoriser un UGR<19**  
**Montage facile et rapide sans modification de câblage**  
**Luminaire idéal pour la rénovation**  
**Ajustement lumineux en fonction de l'apport de luminosité extérieure**  
**Réglages par switch pour un fonctionnement complètement autonome**

**Caractéristiques Mécaniques**



**Caractéristiques Electriques**



Couleur	Blanc		
Corps	Aluminium		
Diffuseur	Polycarbonate		
Installation	Encastré plafond		
Immersion	Non	Recouvrable	Non
IP Encastré	40	T° de fil incandescent	650°C
Ajustabilité	Fixe	IK	04
Poids luminaire	2.26kg	Longueur luminaire	595mm
Largeur luminaire	595mm	Hauteur luminaire	30mm
Poids driver	0.182kg		
Longueur découpe	600mm		
		Largeur découpe	600mm

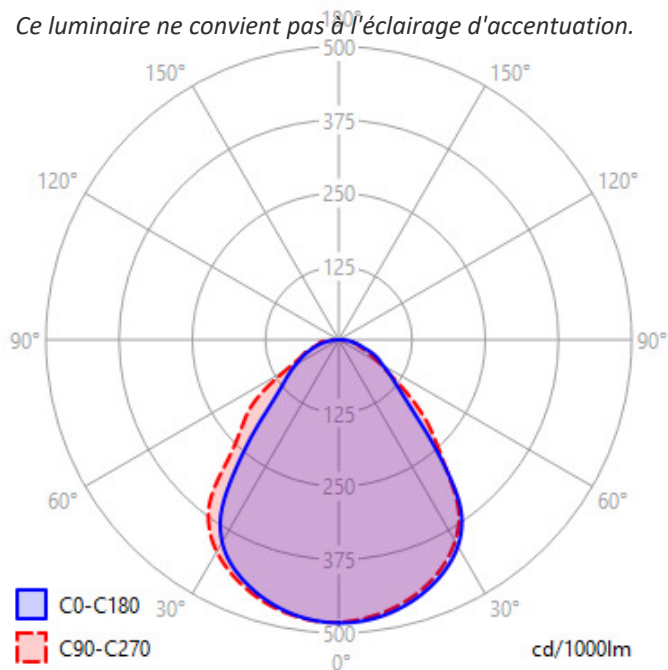
Plage de tension	220-240V/50-60Hz		
Puissance lumineuse	27.6W		
Puissance source	26.5W		
Rendement driver	91%		
Nombre de sources	1		
Ta min/max	-25°C/40°C		
Tc	90°C		
Alimentation source	Driver courant constant		
Signaux d'entrée	AC		
Tension sortie driver	39V		
Ampérage sortie driver	750mA		
Facteur puissance/cosφ	0,98		
Type de gradation	Autonome		
Empreinte carbone	1.03 gCO2/h		
Protection court-circuit	Oui	Protection surchauffe	Oui
Protection surcharge	Oui		
Courant de fuite	<0.7mA		
Taux de distorsions harmoniques	<10		



## Caractéristiques Photométriques

Température de couleur	3000K
Type de source	Module LED
Efficacité lumineuse hors alimentation	149lm/W
Flux restitué à Ta 25°C	3878lm
Efficacité lumineuse produit complet	140.5lm/W
Rendement lumineux (LOR)	100%
Emission de lumière	Direct/Symétrique
Angle de faisceau	92°
Diffuseur	Opalescent
IRC	80
Risque photobiologique	Groupe de risque 0
UGR type	<19
LM80	L90F10 > 72000h (Ta25°C)
Code de flux CIE n°3	97%
ULR	0%
SVM	0.001
PstLm	0.001

Ce luminaire ne convient pas à l'éclairage d'accentuation.



Ce produit contient une source lumineuse d'efficacité énergétique

**C**

## Caractéristiques Normatives

Certificat d'économie d'énergie	BAR-EQ-110 / BAT-EQ-127	PEP	Disponible sur demande
---------------------------------	-------------------------	-----	------------------------

## Caractéristiques Détection

Type de détection	Simple	Préconisation
Réglage de détection	Micro switch	
Capteur crépusculaire	Plage Min-Max/200 Lux/750 Lux	

Les mesures sont réalisées en champ libre et sont données à titre indicatif.

Les caractéristiques techniques sont évolutives et peuvent être modifiées sans préavis par RESISTEX. Informations sous réserve d'erreur.

